

**Santa Fe, 20 de mayo de 2024**

**VISTO** el Expte. CD N° 040/2024, caratulado: **Excepciones a los Requisitos Académicos**, iniciado por la Secretaría Académica de esta Facultad Regional, y

**CONSIDERANDO:**

Que diversos estudiantes, han realizado una presentación, solicitando reconsiderar lo establecido en la Resolución CD N° 180/2024 por la que no se autoriza la inscripción para el cursado de asignaturas durante el presente ciclo lectivo, sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades.

Que por Resoluciones CD N° 726, 727, 728,729 de fecha 11/12/2023- y 627 de fecha 01/12/2022 se aprobaron los planes de transición para las carreras Ingeniería Civil, Ingeniería en Energía Eléctrica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Mecánica e Ingeniería en Sistemas de Información, respectivamente.

Que por el punto 5.3.3. Cambio de plan de estudios de la Ordenanza N° 1549 (Reglamento de Estudio) se podrán disponer excepciones transitorias a lo dispuesto en el inciso 5.2.1. en el momento que cambie fehacientemente de plan.

Que los estudiantes ampliaron los justificativos de las solicitudes de excepciones y analizadas las mismas y la situación académica de cada estudiante es que se estima conveniente acceder a lo solicitado a los efectos de evitarle una prolongación imprevista y permitir una continuidad razonable en sus carreras.

Que, analizada la situación académica de los estudiantes, la reglamentación vigente y los argumentos esgrimidos por las solicitantes, la Comisión de Enseñanza y Posgrado, recomienda atender lo solicitado.

Por ello,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD REGIONAL SANTA FE****R E S U E L V E:**

**ARTÍCULO 1º.-** Modificar el Art. 1º de la Res. CD N° 180/2024, y autorizar la inscripción al cursado para el presente Ciclo Lectivo, a los estudiantes de las Carreras de Ingeniería sin dar cumplimiento al régimen de correlatividades, en las asignaturas que en cada caso se detallan en el **Anexo** de la presente.

**ARTÍCULO 2º.-** Regístrese. Comuníquese. Archívese.

**RESOLUCIÓN N° 229**

plz
RRLL
EJD

*“Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria”*



**ANEXO  
RES. CD Nº 229/2024**

<b>INGENIERÍA CIVIL</b>				
<b>Legajo</b>	<b>Apellido y Nombre - DNI</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Falta Cursar</b>	<b>Falta Aprobar</b>
27568	PERINO, Irina 44.865.273	Instalaciones Sanitarias y de Gas	Tecnología de la Construcción Geotopografía Hidráulica General Aplicada	

<b>INGENIERÍA EN ENERGÍA ELÉCTRICA</b>				
<b>Legajo</b>	<b>Apellido y Nombre - DNI</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Falta Cursar</b>	<b>Falta Aprobar</b>
27249	PELIQUERO, Luciano Martin 43.633.593	Física III Fundamentos para el Análisis de Señales Electrotecnia II		Análisis Matemático I

<b>INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN</b>				
<b>Legajo</b>	<b>Apellido y Nombre - DNI</b>	<b>Asignaturas</b>	<b>Falta Cursar</b>	<b>Falta Aprobar</b>
26986	ECHEVARRÍA, Wenceslao María 43.426.723	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica
26824	MEOLANS, Joel Nicolás 43.577.606	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica
27347	MEYER, Nahuel Santiago 43.647.328	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica
26316	PONCE DE LEÓN LAPIDO, Catriel Ignacio 43.165.924	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I
26319	PROFUMIERI, Carlo Fabrizio Alesandro 41.256.332	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica
26826	RESCALA, Matias Nicolas 43.428.383	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica
25433	ROA, María Soledad 41.287.315	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica
26828	SOSA, Lautaro 43.167.725	Análisis Numérico		Álgebra y Geometría Analítica Análisis Matemático I

*"Año 2024 - 75º Aniversario de la Gratuidad Universitaria"*

